

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



電流および電圧トランスフォーマーの配線
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で
す。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | ソケット (端子), プラグイン深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深さ: 26.6 mm |
| 注文番号 | 1071020000 |
| 種別 | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 |
| 数量 | 50 items |

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 26.6 mm | 奥行き (インチ) | 1.0472 inch |
| 高さ | 6.1 mm | 高さ (インチ) | 0.2402 inch |
| 幅 | 6.1 mm | 幅 (インチ) | 0.2402 inch |
| 正味重量 | 2.33 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 周囲温度 | -50 °C...75 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 120 °C | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

システム仕様

| | |
|-------|-----|
| バージョン | 端子用 |
|-------|-----|

全般

| | | | |
|---------|------|-----------|--------|
| 設置アドバイス | 直接実装 | 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
|---------|------|-----------|--------|

寸法

| | | | |
|-----------------|---------|-------------|---------|
| スレッドメートル法サイズ、外部 | 0.00 mm | プラグイン深度 | 11.1 mm |
| TS 32オフセット | 54.5 mm | TS 35 オフセット | 54.5 mm |

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 基本材質 | Wemid | 色 | 緑色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|------|---------|------|
| 固定形式 | ねじ込み | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 爆発試験バージョン | いいえ | 取り付け方式 | ねじ込み |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |